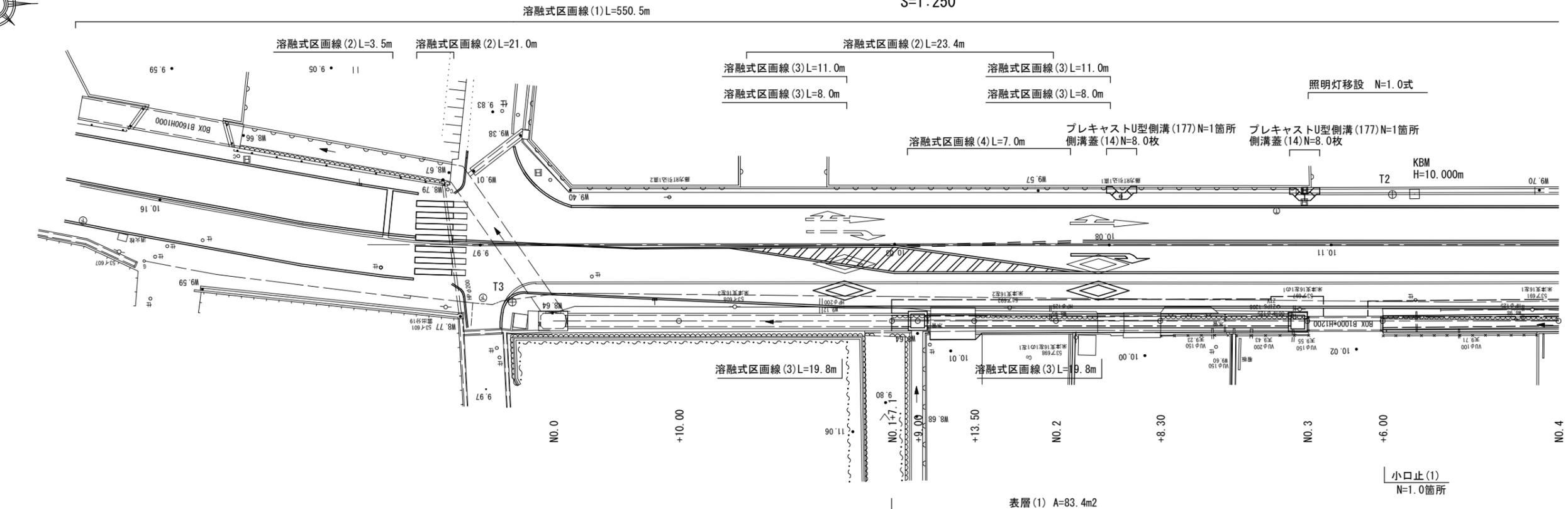
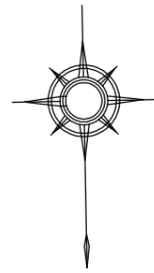


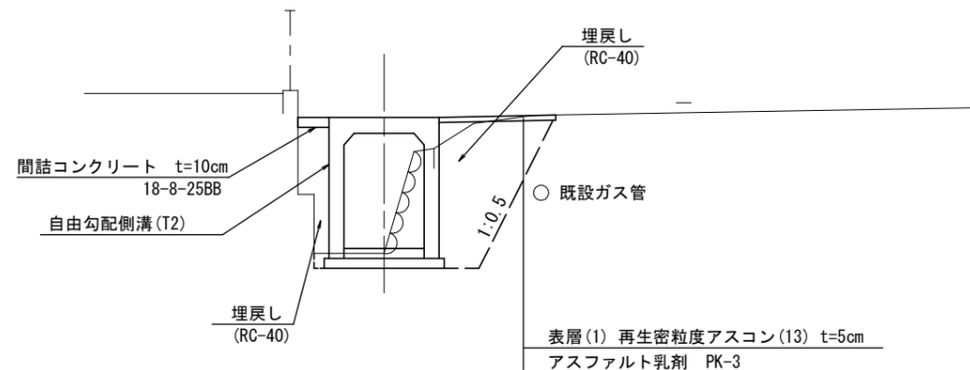
# 平面図

S=1:250



S=1:50

NO.4付近

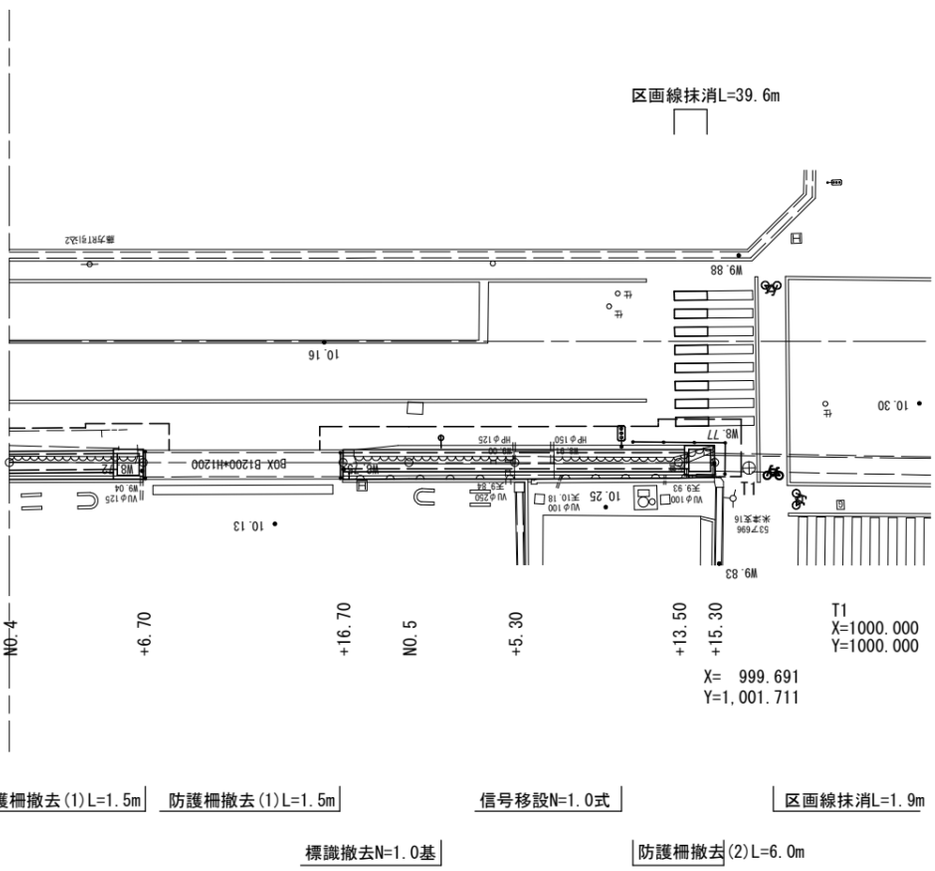
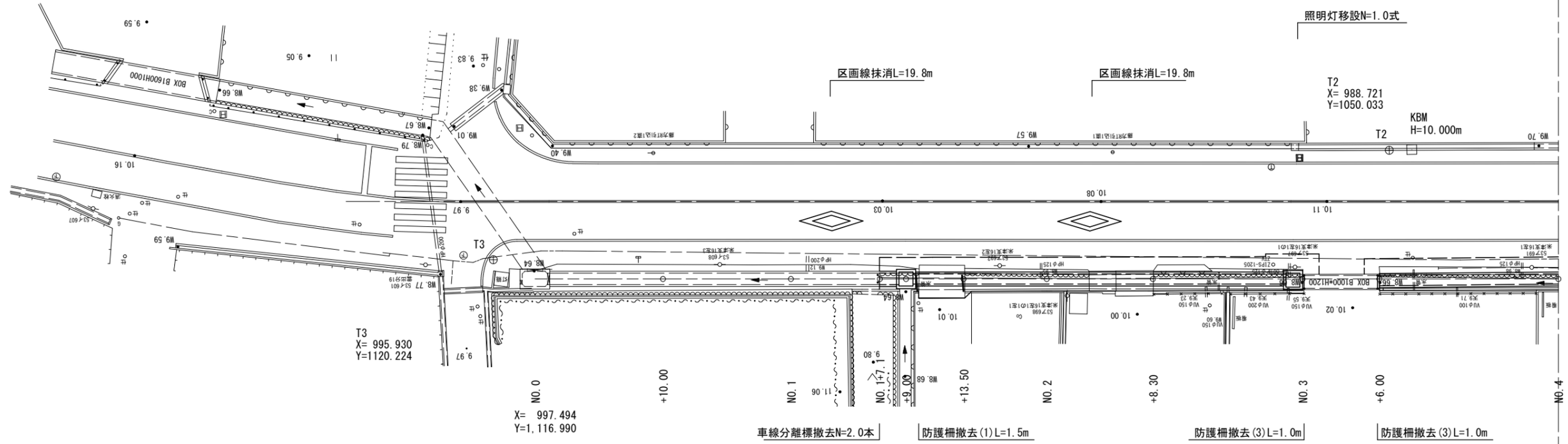
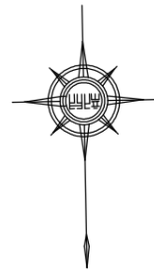


1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維環第4号 雲出野田線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/11
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 撤去平面図

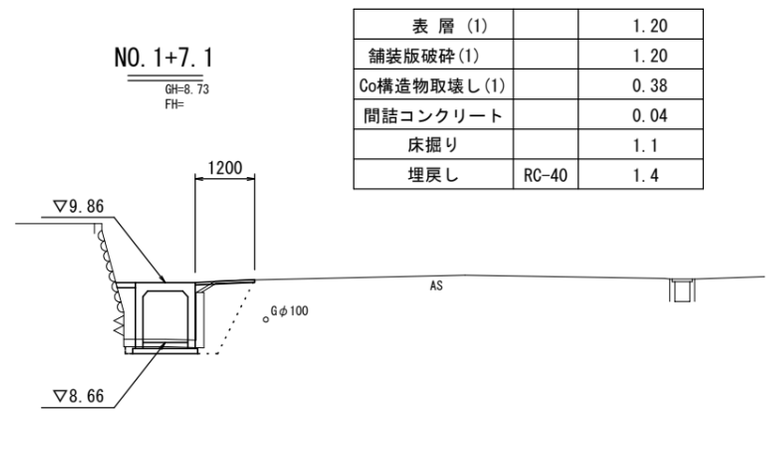
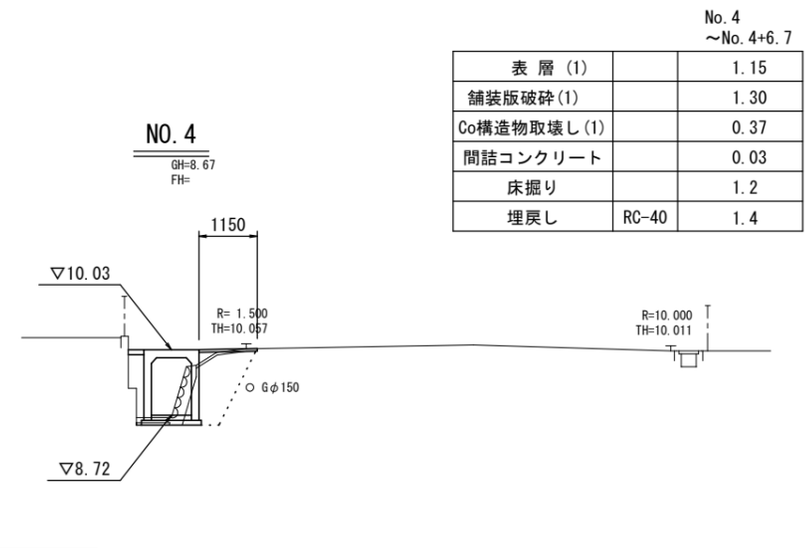
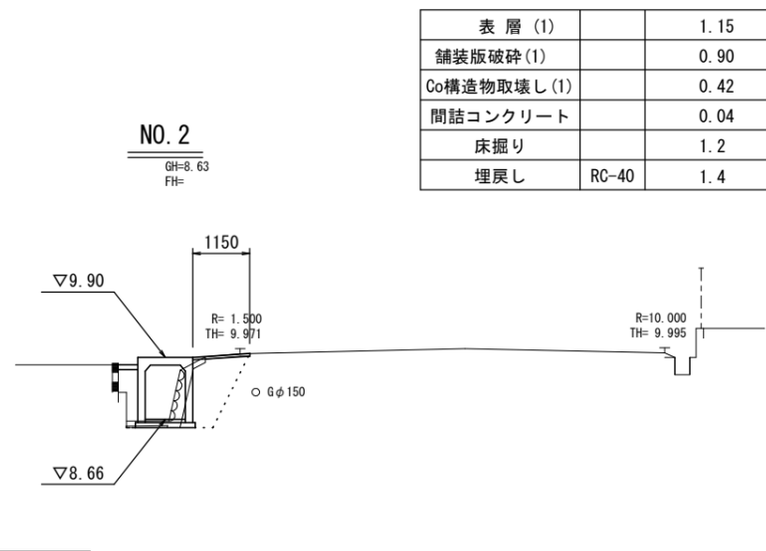
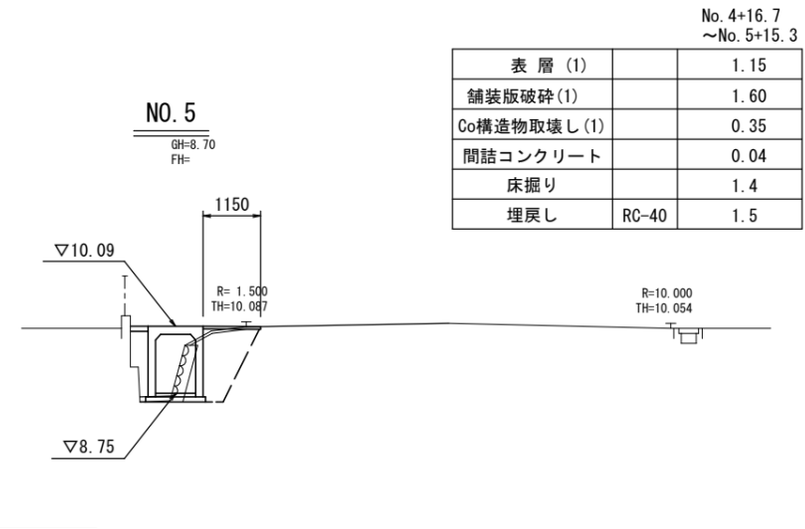
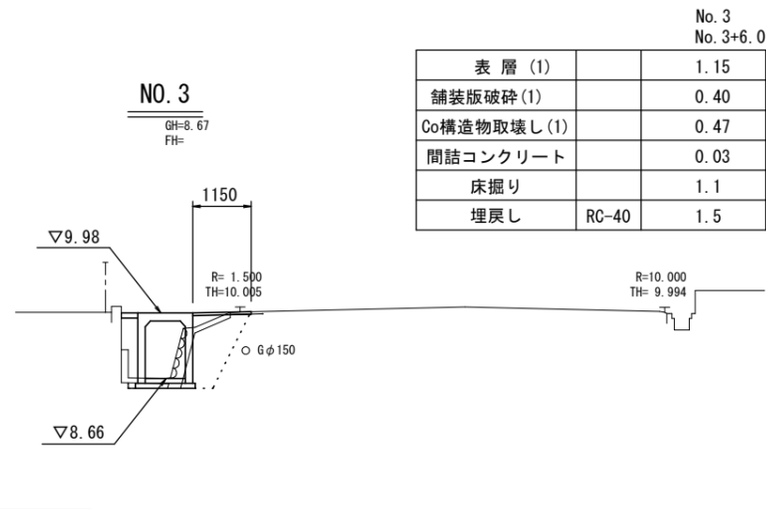
S=1:250



1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維環第4号 雲出野田線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	撤去平面図		
縮尺	図示	図面番号	2/11
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断面図

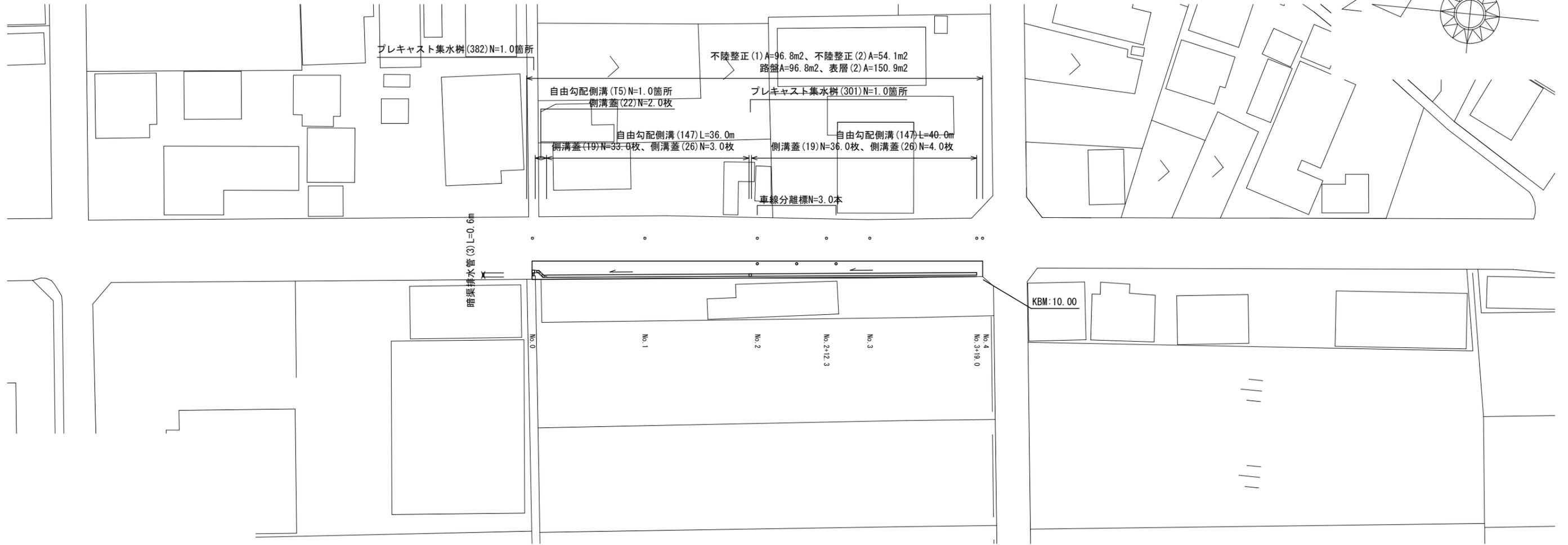


1号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維環第4号 雲出野田線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/11
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

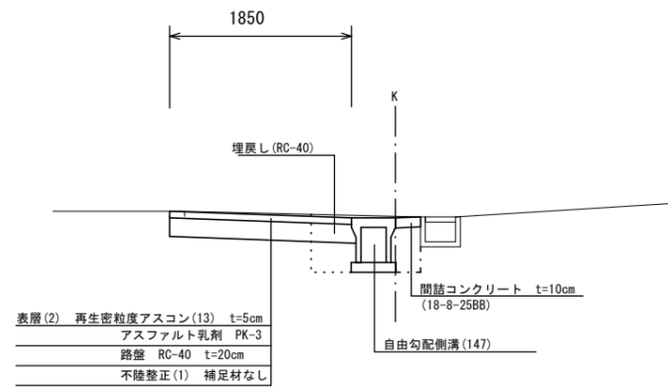
S=1:500



## 標準横断面図

S=1/50

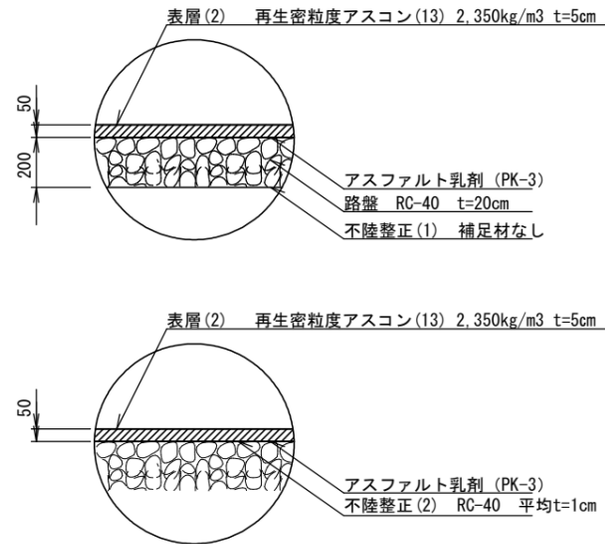
NO. 1



表層 (2) 再生密粒度アスコン (13) t=5cm  
 アスファルト乳剤 PK-3  
 路盤 RC-40 t=20cm  
 不陸整正 (1) 補足材なし

## 舗装構成図

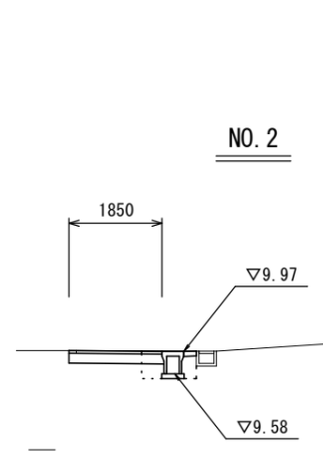
S=1/20



2号工事箇所  
 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

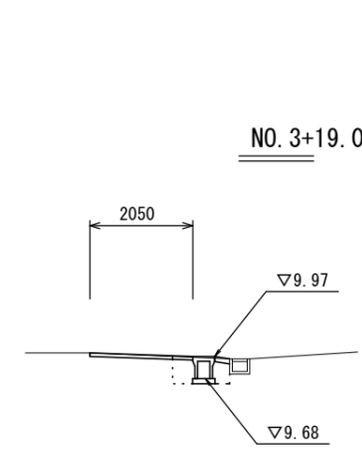
工事名	令和2年度北道維環第4号 雲出野田線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	4/11
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断面図



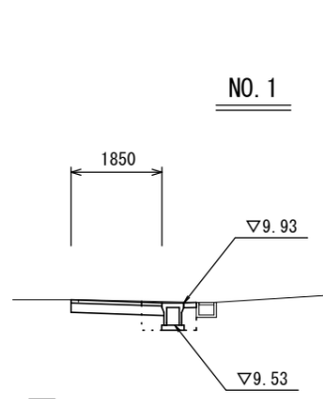
~No. 2+12.3 No. 2+12.3(同)

表層(2)		1.85	1.85
路盤		1.85	-
不陸整正(1)		1.45	-
不陸整正(2)		-	1.85
舗装版破砕(1)		0.15	-
舗装版破砕(2)		-	2.55
間詰コンクリート		0.03	0.03
床掘り		0.61	0.61
埋戻し	RC-40	0.26	0.34
掘削		0.37	-

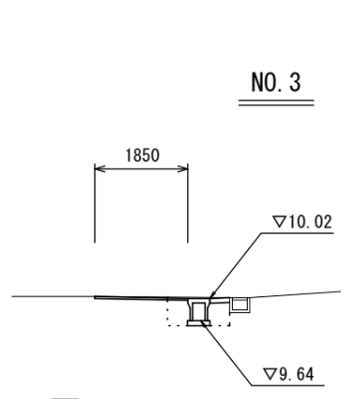


No. 3+19.0(同)  
~No. 4

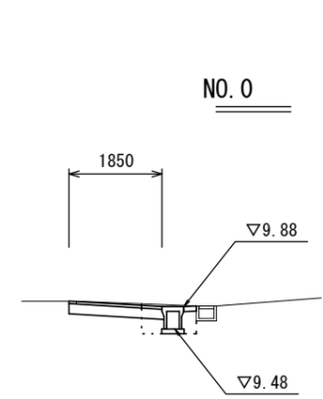
表層(2)		2.05	2.80
路盤		-	-
不陸整正(2)		2.05	2.80
舗装版破砕(2)		2.80	2.80
間詰コンクリート		0.03	-
床掘り		0.60	-
埋戻し	RC-40	0.35	-
掘削		-	-



表層(2)		1.85
路盤		1.85
不陸整正(1)		1.45
舗装版破砕(1)		0.15
間詰コンクリート		0.03
床掘り		0.62
埋戻し	RC-40	0.26
掘削		0.37



表層(2)		1.85
路盤		-
不陸整正(2)		1.85
舗装版破砕(2)		2.70
間詰コンクリート		0.04
床掘り		0.71
埋戻し	RC-40	0.41
掘削		-



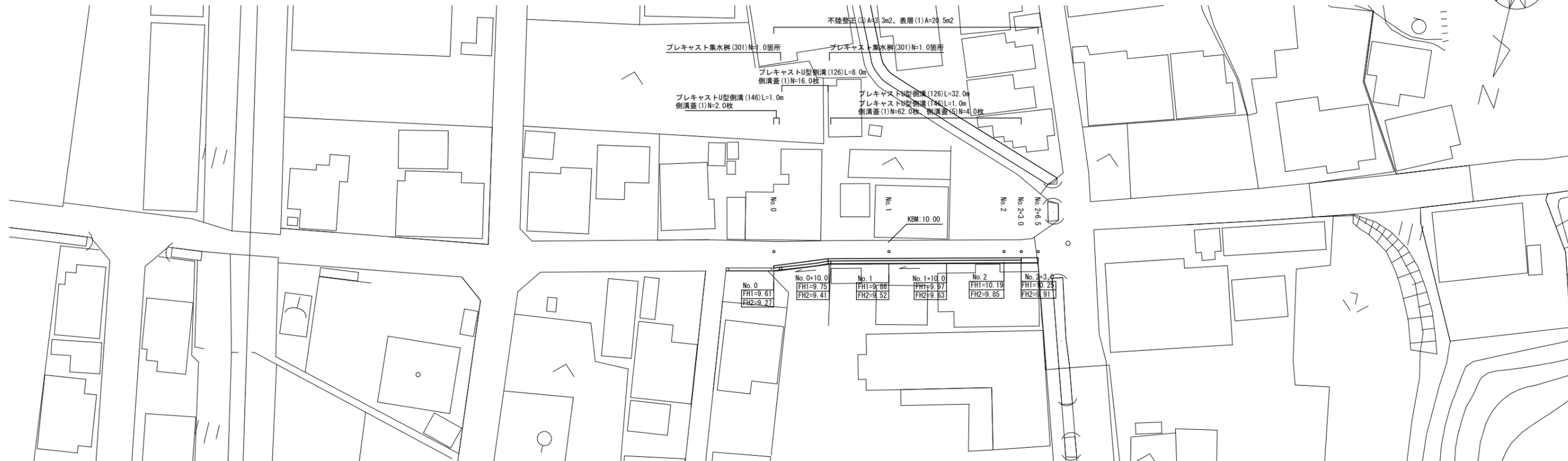
表層(2)		1.85
路盤		1.85
不陸整正(1)		1.45
舗装版破砕(1)		0.15
間詰コンクリート		0.03
床掘り		0.64
埋戻し	RC-40	0.26
掘削		0.39

2号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維環第4号 雲出野田線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/11
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

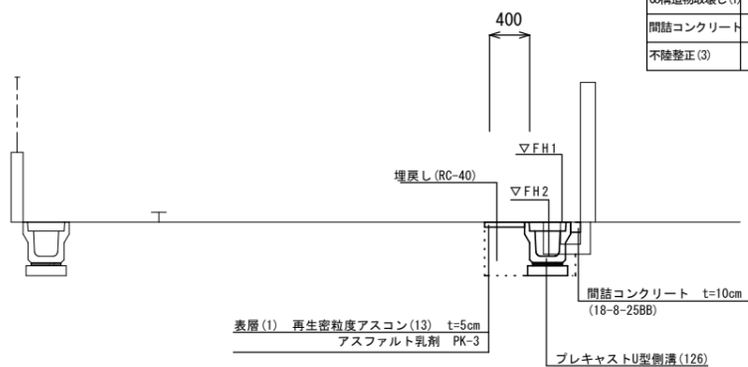
S=1:500



## 標準横断面図

S=1/50

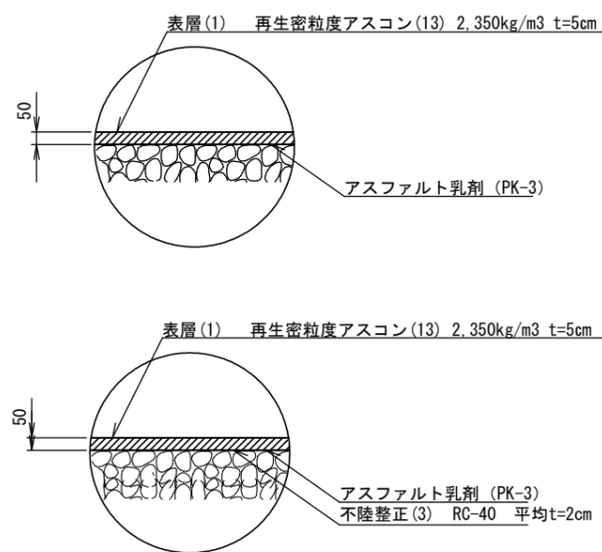
No. 0+15.0付近



	No. 0~ No. 2+3.0	No. 2+3.0(同)~ No. 2+6.5
床掘り	m2 0.35	-
埋戻し	m2 0.26	-
舗装版破砕 (1)	m 0.60	0.95
表層 (1)	m 0.40	0.95
Ca構造物取壊し (1)	m2 0.07	-
間詰コンクリート	m2 0.01	-
不陸整正 (3)	m2 -	0.95

## 舗装構成図

S=1/20



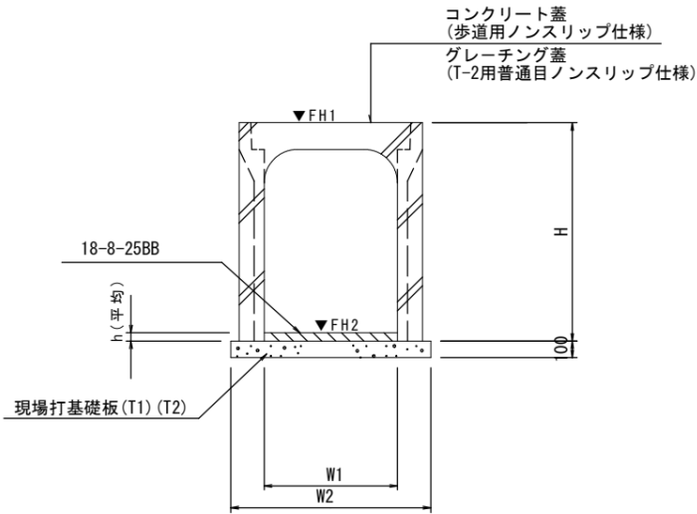
3号工事箇所  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維環第4号 雲出野田線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	6/11
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工法図(1)

自由勾配側溝(T1)(T2)

S=1:30



自由勾配側溝(T1)(T2)

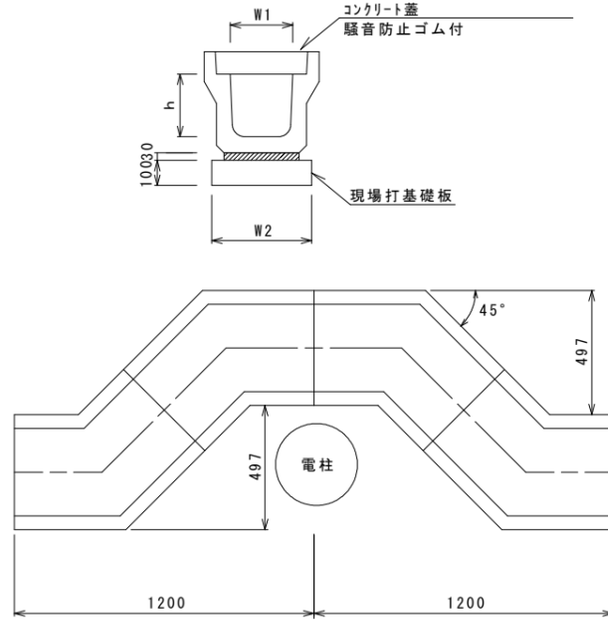
10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)	(T2)	
自由勾配側溝	標準用	名称	800×1100	800×1200	
		個	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.66	0.78	
現場打基礎板(T1)		枚	5.00	5.00	
現場打基礎板(T2)		枚	-	-	
基面修正		m2	12.00	12.00	
H		mm	1310	1410	
h		mm	82	98	
W1		mm	800	800	
W2		mm	1200	1200	
摘要					

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(177)

S=1:20



プレキャストU型側溝(177)

10.0箇所当り

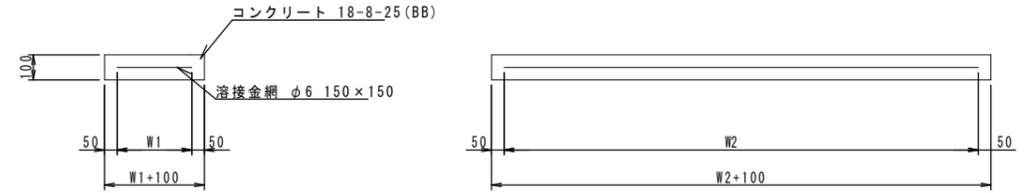
名称	規格	単位	数量				備考
			(177)				
プレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	300A				
		個	40.00				
敷モルタル	1:3	m3	0.30				
現場打基礎板(5)		枚	20.00				
基面修正		m2	12.88				
h		mm	300				
W1		mm	300				
W2		mm	460				

プレキャストU型側溝(177) 土工計算書

1号工事箇所	土工計算書	
	床掘り	0.70m <sup>3</sup> /m
埋戻し	0.42m <sup>3</sup> /m	

現場打基礎板(T1)(T2)(T3)(1)(2)(5)(11)(16)(24)(26)

S=1:20



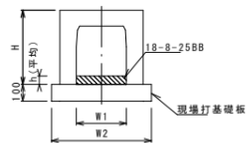
現場打基礎板(T1)(T2)(T3)(1)(2)(5)(11)(16)(24)(26)

10枚当り

名称	規格	単位	数量										備考
			(T1)	(T2)	(T3)	(1)	(2)	(5)	(11)	(16)	(24)	(26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	2.40	2.60	2.56	0.80	0.92	0.64	0.94	1.13	0.31	0.36	
同上型枠		m <sup>2</sup>	4.20	4.35	4.32	3.00	3.09	2.37	3.11	3.59	1.51	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	24.00	26.00	25.60	8.00	9.20	6.44	9.40	11.28	3.14	3.60	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	20.90	22.80	22.50	5.70	6.84	4.68	7.03	8.51	2.12	2.50	
W1		mm	1100	1200	1500	300	360	360	370	370	460	500	
W2		mm	1900	1900	1500	1900	1900	1300	1900	2300	460	500	

自由勾配側溝(T3)(T4)

S=1:30



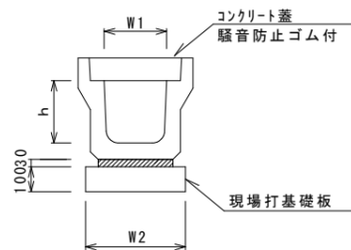
自由勾配側溝(T3)(T4)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T3)	(T4)	
自由勾配側溝	横断暗渠	名称	900×1100	800×1200	
		個	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	1.08	0.79	
現場打基礎板(T1)		枚	-	5.00	
現場打基礎板(T2)		枚	5.00	-	
基面修正		m2	13.00	12.00	
H		mm	1320	1410	
h		mm	120	99	
W1		mm	900	800	
W2		mm	1300	1200	
摘要					

プレキャストU型側溝(126)(131)(146)(151)

S=1:20



プレキャストU型側溝(126)(131)(146)(151)

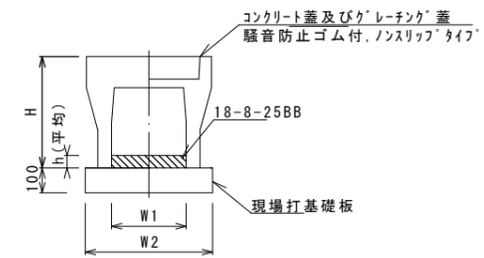
10.0m当り

名称	規格	単位	数量				備考
			(126)	(131)	(146)	(151)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A	300A	250A	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	10.00	10.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	0.11	0.09	0.11	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	-	5.00	-	
現場打基礎板(2)		枚	-	5.00	-	5.00	
基面修正		m2	4.00	4.60	4.00	4.60	
h		mm	250	300	250	300	
W1		mm	250	300	250	300	
W2		mm	400	460	400	460	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(147)

S=1:20



自由勾配側溝(147)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(147)		
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300		
		個	5.00		
インハートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.16		
現場打基礎板(11)		枚	5.00		
現場打基礎板(12)		枚	-		
現場打基礎板(13)		枚	-		
基面修正		m2	4.70		
H		mm	445		
h		mm	64		
W1		mm	250		
W2		mm	470		
摘要					

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

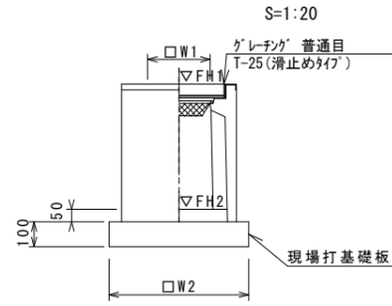
共通

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維環第4号 雲出野田線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	7/11
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工法図(2)

フレキャスト集水樹(301)



※グレーチングについて110°開閉式を用いること。

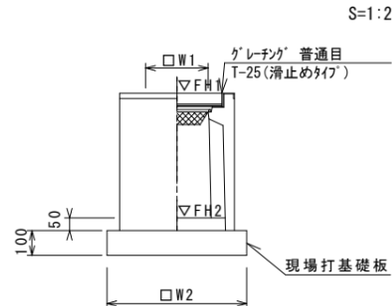
フレキャスト集水樹(301)

名称	規格	単位	数量				備考
			(301)				
フレキャスト集水樹		個	10.00				PU樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03				t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00				
現場打基礎板(28)		枚	-				
現場打基礎板(33)		枚	-				
基面整正		m2	3.14				
タイプ			250A				
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目				
W1		mm	250				
W2		mm	560				

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 1+19.0	FH1 = 9.97	FH2 = 9.47	2号工事箇所
No. 0+1.0	FH1 = 9.62	FH2 = 9.12	3号工事箇所
No. 0+10.0	FH1 = 9.75	FH2 = 9.25	3号工事箇所

フレキャスト集水樹(382)



※グレーチングについて、110°開閉式を用いること。

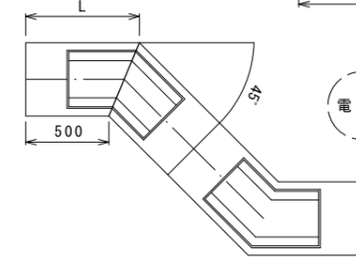
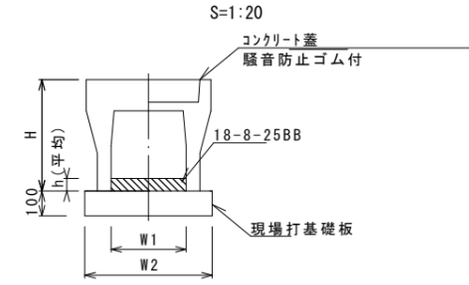
フレキャスト集水樹(382)

名称	規格	単位	数量				備考
			(382)				
フレキャスト集水樹		個	10.00				AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05				t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00				
現場打基礎板(30)		枚	-				
基面整正		m2	3.60				
タイプ			300x300x600				
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目				
W1		mm	300				
W2		mm	600				

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.88	FH2 = 9.27	2号工事箇所

自由勾配側溝(T5)



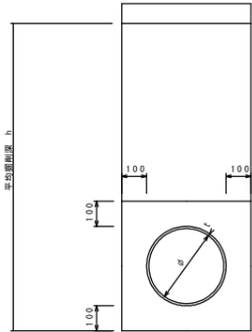
自由勾配側溝(T5)

名称	規格	単位	数量		備考
			(T5)		
自由勾配側溝	電柱よけ	名称	250x300		
		個	20.00		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.30		
現場打基礎板(16)		枚	10.00		
現場打基礎板(17)		枚	-		
現場打基礎板(18)		枚	-		
基面整正		m2	11.28		
H		mm	445		
h		mm	50		
W1		mm	250		
W2		mm	470		
摘要					

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

暗渠排水管(3)

S=1:10



暗渠排水管(3) 土工計算書

2号工事箇所	平均高i=0.6m 幅=0.47m 延長0.6m	床掘り	0.17m3/箇所
		埋戻し	0.04m3/箇所

暗渠排水管(3)

名称	規格	単位	数量				備考
			(3)				
塩化ビニール管	VU	本	2.50				
砂基礎	クッション用砂	m3	1.62				
基面整正		m2	4.67				
φ		mm	250				
t		mm	8.5				

共通

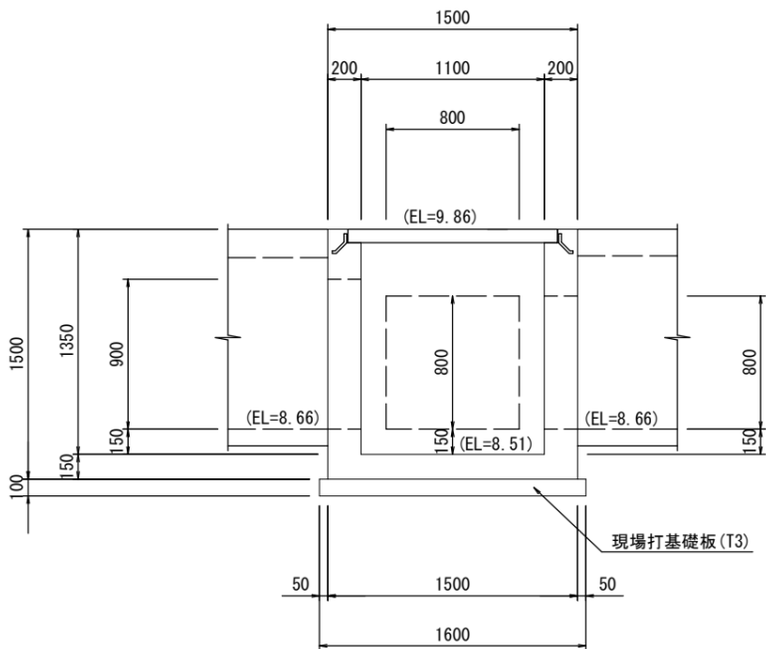
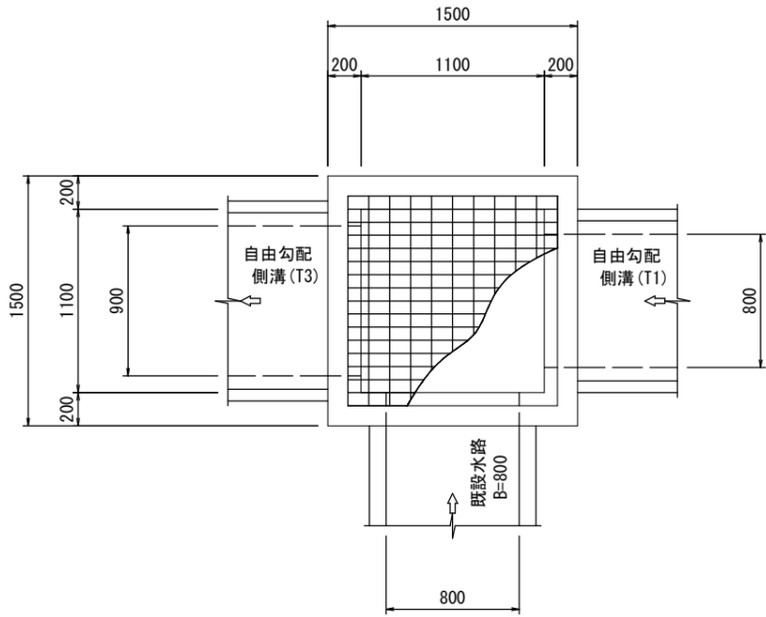
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維環第4号 雲出野田線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	8/11
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工法図(3)

## 現場打集水樹(T1)

S=1:30

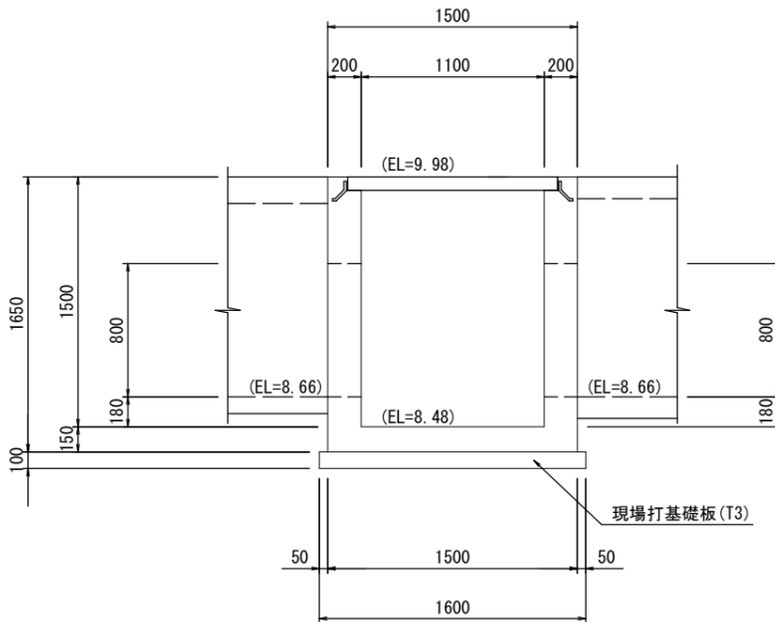
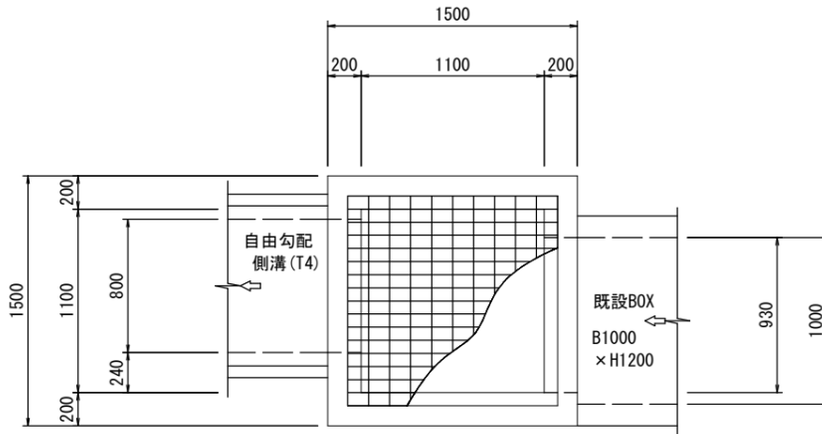


現場打集水樹(T1) 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.32	
同上型枠		m2	13.42	
グレーチング蓋	T-2普通目1100×1100用	組	1.0	ゴム付き 2枚割
現場打基礎板(T3)		枚	1.0	
基面整正		m2	2.56	

## 現場打集水樹(T2)

S=1:30

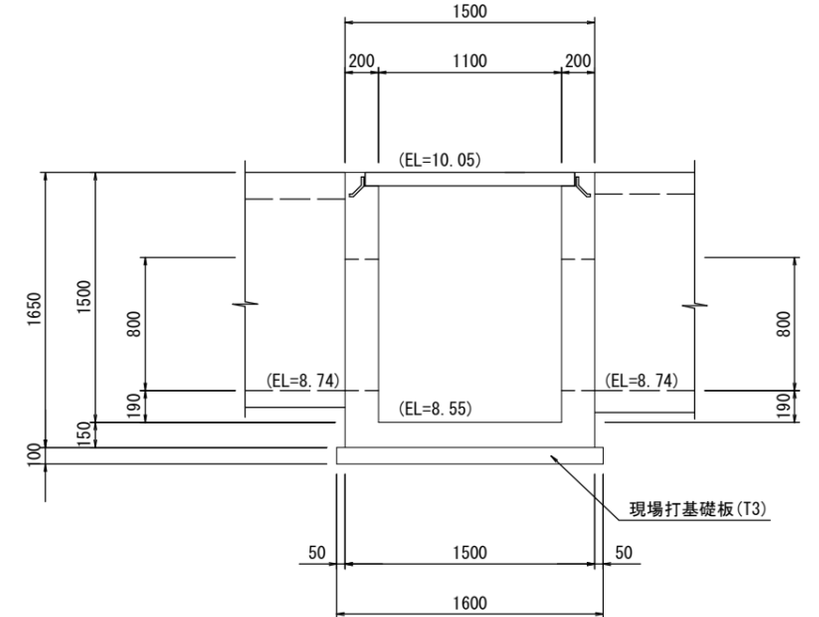
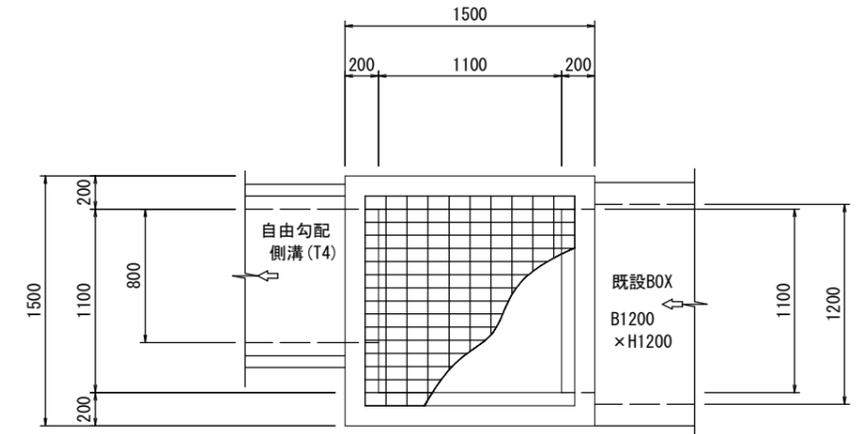


現場打集水樹(T2) 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.62	
同上型枠		m2	15.72	
グレーチング蓋	T-2普通目1100×1100用	組	1.0	ゴム付き 2枚割
現場打基礎板(T3)		枚	1.0	
基面整正		m2	2.56	

## 現場打集水樹(T3)

S=1:30



現場打集水樹(T3) 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.59	
同上型枠		m2	15.52	
グレーチング蓋	T-2普通目1100×1100用	組	1.0	ゴム付き 2枚割
現場打基礎板(T3)		枚	1.0	
基面整正		m2	2.56	

共通

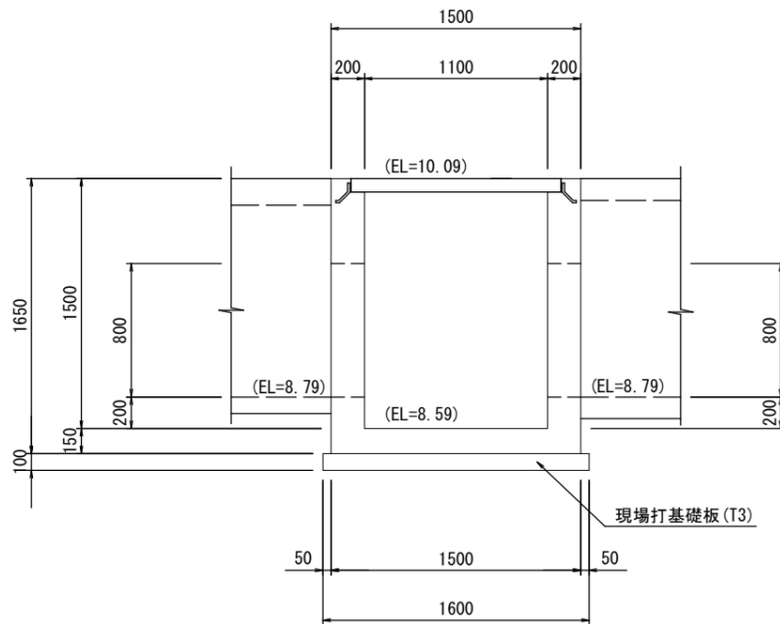
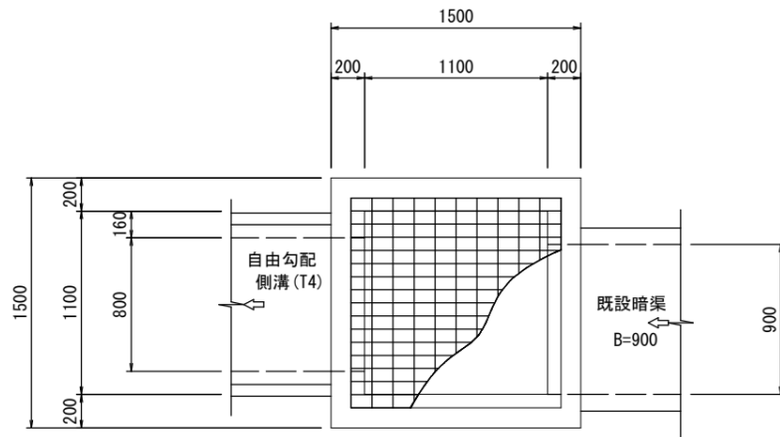
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維環第4号 雲出野田線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	工法図(3)		
縮尺	図示	図面番号	9/11
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工法図(4)

## 現場打集水柵(T4)

S=1:30

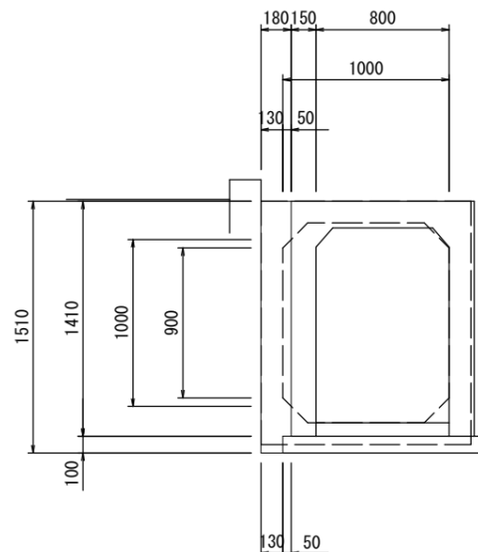
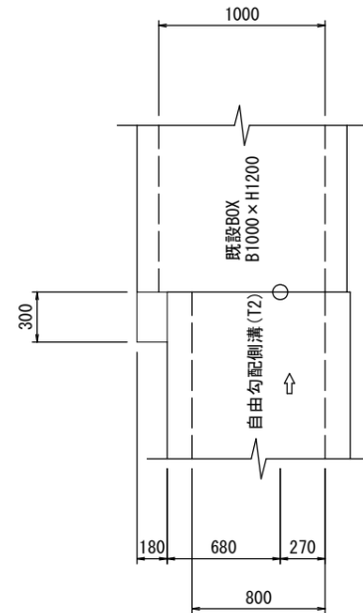


現場打集水柵(T4) 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.63	
同上型枠		m2	15.76	
グレーチング蓋	T-2普通目1100×1100用	組	1.0	ゴム付き 2枚割
現場打基礎板(T3)		枚	1.0	
基面修正		m2	2.56	

## 小口止(1)

S=1:30

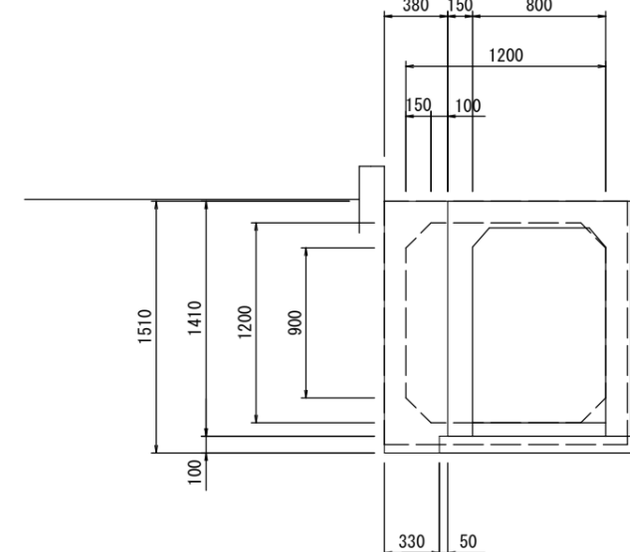
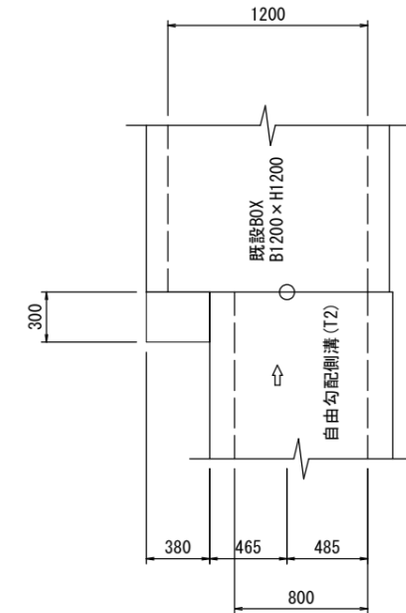


小口止(1) 数量表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.08	
型枠		m2	0.72	

## 小口止(2)

S=1:30



小口止(2) 数量表 1.0箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.17	
型枠		m2	1.40	

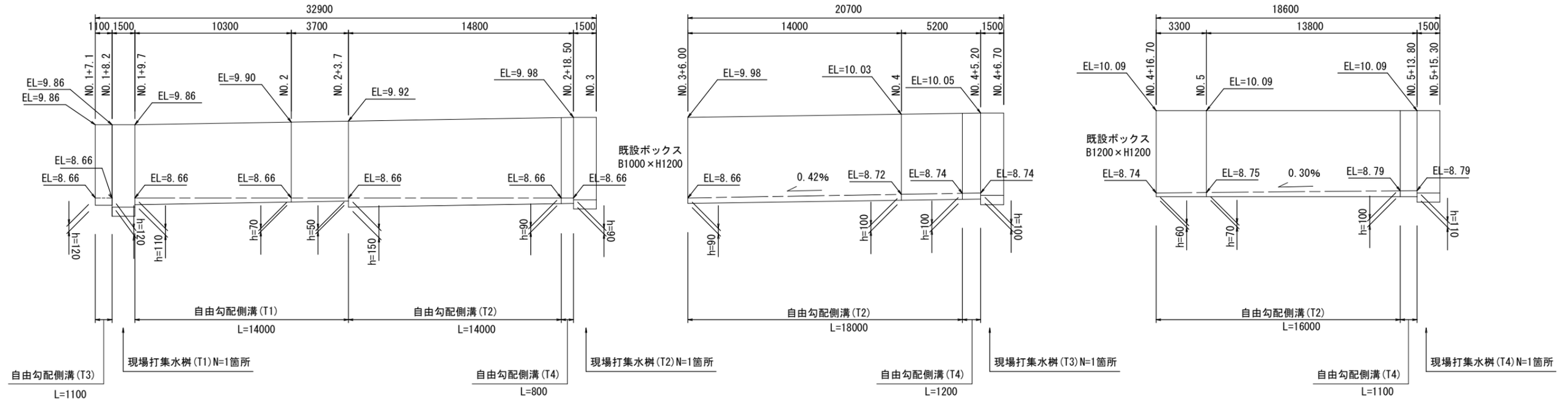
共通  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維環第4号 雲出野田線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	工法図(4)		
縮尺	図示	図面番号	10/11
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 自由勾配側溝展開図

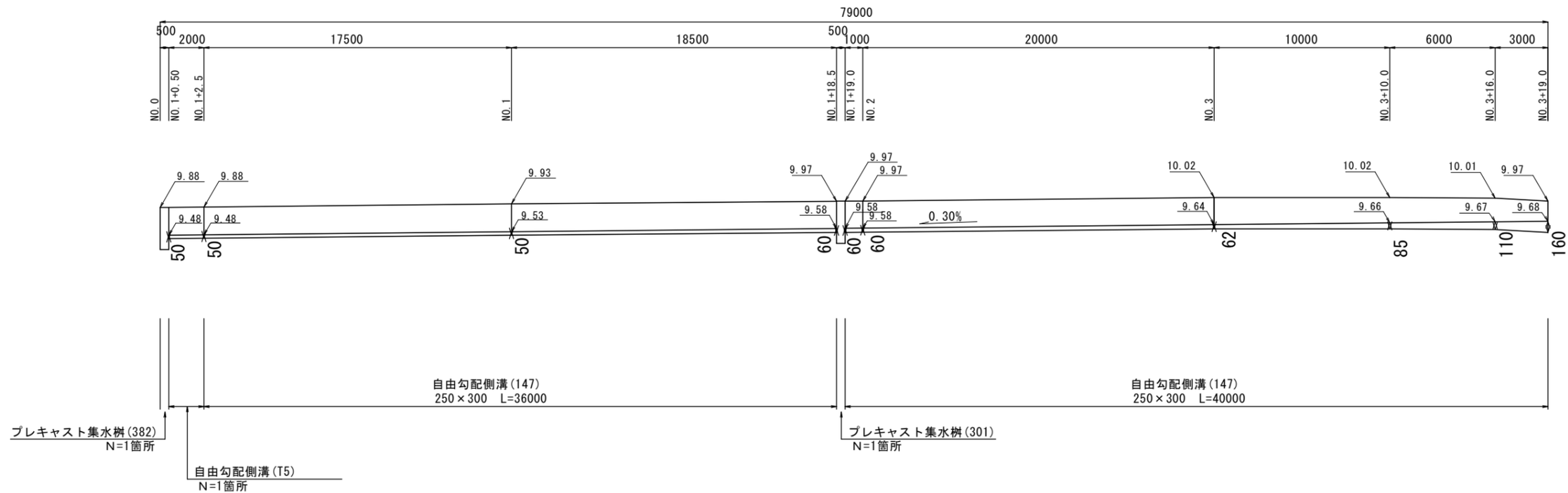
## 1号工事箇所

V=1:50  
H=1:200



## 2号工事箇所

V=1:50  
H=1:200



共通  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維環第4号 雲出野田線ほか2線道路整備工事		
施工箇所名	津市藤方地内		
図面の種類	自由勾配側溝展開図		
縮尺	図示	図面番号	11/11
事業所名	津市建設部津北工事事務所		